PAT-NO:

JP360047701A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60047701 A

TITLE:

IRROTATIONAL CAP FOR WHEEL

**PUBN-DATE:** 

March 15, 1985

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

TAKAHASHI, JUNICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHINSEI SANGYO KK

N/A

APPL-NO:

JP58155024

APPL-DATE:

August 26, 1983

INT-CL (IPC): B60B007/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To allow advertisement and propaganda to be displayed and save fuel consumption by pivotally supporting a cap main body with a weight to a frame fitted to the rotary center section of a wheel, forming it so as not to be rotated together with the wheel, and shielding the recess at the center of the wheel.

CONSTITUTION: A frame 4 is fixed to the rotary center section 2 of a wheel 1 with bolts 3, etc., and a cap main body 6 with a weight 8 is supported to it through a bearing 5. Thereby, the cap main body 6 invariably receives the downward tractive force of the weight 8 and a is pivotally supported, thus it keeps a fixed position without following the rotation of the wheel 1 and frame 4. Accordingly, advertisement and propaganda can be displayed and also the fuel consumption rate can be improved by shielding the outer surface of the wheel.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭60-47701

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985) 3月15日

B 60 B 7/00

7146-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**9**発明の名称

車輪用非回転キヤップ

②特 願 昭58-155024

**❷出 願 昭58(1983)8月26日** 

70発明者高橋 純一

東京都中央区八丁堀2-1-2

⑪出 願 人 新星産業株式会社

東京都中央区八丁堀2-1-2

70代 理 人 弁理士 成島 光雄

#### 明 細 相

# 1. 発明の名称

車輪用非回転キャップ

### 2. 特許請求の範囲

# 3. 発明の詳細な説例

# (a) 産薬上の利用分野

本祭明は、主として自論車等の車輪に取付ける キャップであつて、取付け部分が滑動することに よつて非回転に位置を固定する車輪用非回転キャ ップに関するものである。

#### (b) 従来技術

正の程車輪に取付けるキャップは、従来容易に 雄脱しないように車輪の外面に確固として取付け られる結果、車輪と共に回転するのが普通であつ て、その表面を非回転状盤に支持するととは不可 能視されていた。

### (c) 発明の目的

そこで本発明の目的は、車輪の外面に非回転状態にキャップを取付け、停車中は勿論、走行中に おいてもキャップ表面の位置を固定し、広告宣伝 の表示を可能とし、車輪外面の超別による燃貨節 約を別することにある。

### (d) 発明の構成

本祭明の構成を図面について説明すると 単輪1の回転中心部2に、周辺部をポルト3等で取付けた枠離4を固定し、酸枠離4の中心部に装剤した滑助用の軸承5によつてキャップ主体6の中心軸7を、車輪1の回転方向と平行状態に支水すると共に、該キャップ主体6の裏個外級に追煙8を付粉してなる構成のものである。

### (e) 作用

本発明は以上の構成によつて、車輪1に取付けられたキャップ主体6は、車輪1の中央部にある 凹所を選開するばかりでなく、枠盤4は車輪1と 一緒に回転してもキャップ主体6の中心軸7は軸

特開昭60- 47701(2)

ップ主体の裏面図を示している。

承5を介し、かつ、キャップ主体6は重鍾8の下 ガへの牽引を受けるので、車の走行の始めと終り 化多少拙助することはあつても、走行中はキャッ プ主体1を回転することなく、常時一定位はを保 つよりに支持されるものである。

# (1) 発明の効果

本祭明は、キャップ主体6が軍の走行中も静止状態を保つより支持されているので、その表面に決示した模様や文字の製取が可能であるから広告 宣伝に優れた効用を有するほか、単輪1中央凹所を遮閉することによつて、燃製節約に受することができ、本祭明キャップは、従来の各種単輪にも 容易に取付けて同様の効果を奏せしめ得る特徴がある。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明実施の題様を示すもので、第1図は、本発明キャンプを取付けた自動車の課品図、第2図は、車輪一個の拡大側面図、第3図は、同 要部を開示した他方向からの側面図、第4図は、 キャンプ支持部分の拡大断面図、第5図は、キャ 符号の説明

1. ··· 車輪 2 ··· 回転中心部

3 … ポルト 4 … 枠盤

5 … 軸承 6 … キャップ主体

7 -- 中心軸 8 --- 重鐘

特許出願人 新星産業株式会社·

代理人 弁理士 成 島 光 雄



